

Messing, Tombak, Pakfong im jährlichen Durchschnitte an 200.000 Kilogramm verwendet.

Auch diese Metallrahmen, welche größtentheils mit Leder und Holz montirt werden, sind ein sehr bedeutender Ausfuhrartikel, insbesondere nach Amerika das überhaupt für eine Reihe von in den großen Industriezweig der Metallwaarenfabrikation gehörigen Artikeln ein mächtiges Absatzgebiet bildet, welches leider nur durch die hohen Eingangszölle verkümmert wird.

Britanniametall.*

Dieses Metall wurde in England zuerst eingeführt und bildet einen Hauptbestandtheil des dort so allgemein verbreiteten Theetisches in der Gestalt der Theekanne und Schwenkschale.

Von schönerer, hellerer Farbe als das Zinn, wird dieses Metall, da es härter ist, nicht so leicht beschädigt und da es sich mit wenig Mühe rein und glänzend erhalten läßt, bildet es einen mächtigen Rivalen des Chinafilbers. Emerich Kolbenheyer in Wien, eine der bedeutendsten Firmen dieses Industriezweiges, hatte eine reiche Sammlung von verschiedenen Haushaltungsgegenständen in schöner, geschmackvoller Form ausgestellt, unter welchen ein aus einem Stück angefertigter Samovar (wohl die größte derartige Leistung) besonders anzuführen ist.

Aus England stellten Shaw & Fisher in Sheffield, aus Deutschland Gerhards & Comp. in Westfalen gut gearbeitete Britanniaeräthe aus.

Metallbuchstaben.

Die Weltausstellung war von mehreren Erzeugern von Metallbuchstaben und Aufschriften in sehr bemerkenswerther Weise beschickt.

Aus Oesterreich hatten Hervorragendes zur Ansicht gebracht: Michael Winkler und Alois Winkler in Wien.

Aus Frankreich: P. L. Hugede in Paris.

Aus Deutschland: Koch & Bein in Berlin.

Metallbettgestelle.

R. W. Winfield & Comp., dann Peyton & Peyton, beide Firmen in Birmingham, hatten eine zahlreiche Sammlung von hellglänzenden, hübsch verzierten Bettgestellen aus Messing und Tombak in geschmackvollen Formen ausgestellt.

Aus Italien hatten Johann Pizzuto, Sanctus Pizzuto, Ludwig Cavalario, sämmtlich in Palermo, Bettgestelle aus Zink und anderen Metallen ausgestellt, welche von guter, solider Arbeit und Geschmack zeugten.

Metallpatronen.

Seit 1866 ist das Hinterladegewehr bei allen Armeen in Europa allmählig zur Geltung gekommen und sind die Dreyse'sche Papierpatrone mit Zündspiegel und die Chappopotpatrone mit Seidenumhüllung vollständig durch die Metallhülse verdrängt worden.

* Eine Legirung von Zinn, Kupfer, Antimon und manchmal auch mit Zusatz von Zink.